

一片丹心向阳开

◆ 詹海燕

为喜迎党的二十大胜利召开，激励全局广大党员和干部职工牢记初心使命，不懈拼搏创新，奋进新时代，阔步新征程，贵州地质文学艺术联合会理

事会研究决定，举办“奋进新时代，喜迎二十大，强国复兴有我”主题征文活动，现刊发部分征文，收验全局干部职工。

那天下班，吃过晚饭到地矿新庄看望父母。一进屋，母亲就诉说父亲的不是，恁个热的天，还走恁个远去开会，也不看看自己的年纪。

原来父亲接到通知，参加单位举办的中国共产党成立101周年“喜迎二十大”庆祝大会。从家到单位有半小时的路程，这还好，是平路。但要到单位八楼会场，这可难为了父亲。已是耄耋之年的父亲明显高估了自己的体力，攀着扶手一步一步往上走，上到五楼，实在走不动了，扶着栏杆歇气。遇上认识他的同志，让他进屋坐下歇了一会儿，这才又走到会场。

我知道单位组织的会议，对老同志都会多说一句，根据身体许可，能参加就参加，不能参加也不要勉强。可能父亲没有估计到气温的影响，也高估了自己的身体承受能力，按着惯例选择参加。自从参加工作，他总是服从，从没有向组织谈条件，尽心尽责做好自己的工作。这是他成为一名共产党员近40年养成的习惯。

记得13岁那年的一个夏日，父亲下班回来，一家人围坐吃饭，父亲忽然说起他组织讨论入党的事了。母亲一愣，入党了？父亲点头。入党一词对我来说很是陌生，不解地望着父亲，只见一向稳沉的父亲露出欣喜之色。原来支部书记告诉他，后勤支部讨论通过了他的入党申请。

入党一直是父亲的愿望。父亲是抗战爆发那年生人，耳闻目睹了受压迫受奴役的旧时代，见证了中国共产党的领导革命胜利建立新中国带来翻天覆地的变化，在少年的心中刻下深深的烙印。1956年，19岁的父亲考进西南地质干部培训班，之后又远离川中老家，在贵州地矿工作直至退休。父亲工作勤奋细致，在地质队后勤管物资，从计划统计到收发，几十年从无差错。因为他在别人更换物资时近乎刻板，什么时候领出水壶、工作服，什么时候换新的，父亲都有本账，有想提前更换的都在父亲的账本面前都吃了闭门羹。

父亲的工作态度和严谨作风在单位得到公认，多次荣获先进工作者。在讲究成份的年代，富农出身的父亲，入党成为他遥不可及的梦想。直到改革开放，父

亲终于向党组织提交了入党申请书，表达了入党的愿望。经过组织的考验，1983年父亲光荣的加入中国共产党。

十年之后，我怀着忐忑，对是否提出入党申请寻了机会征求父亲意见。听到我要入党的愿望，父亲很是支持。在父亲的指导下我郑重地写下入党申请，递交到支部书记的手中。

1993年父亲退休，他被大家选举为社区居民小组成员。当时单位从老基地搬到省城附近，从原来的平房搬到了楼房，大家分散在不同楼层间。社区鸡毛蒜皮的事务繁杂，处理不好可能引来邻里纠纷。父亲秉持公正之心，耐心细致地讲解政策。

印象很深的是关于殡葬改革的工作。那年的深秋，有一家老人的女儿不幸过世，家人在院落摆开了架势，做道场敲得叮叮当当。一时邻居们都有意见，谁家没个早起上学的孩子，但遇上这事谁也不好去说。事情反映到了居民小组这里，父亲和居民小组的同志商量着，上门给老同志做工作。这家人及时撤了灵堂，没有在社区产生大的矛盾。单位殡葬改革能够顺利推进，单位和社区都非常感谢父亲他们的工作。

后来退休党支部选举父亲担任退休党支部组织委员，父亲没有推辞，愉快地接受了工作。那时手机还是新物件，很多老同志没有手机，更没有像现在建qq群、微信群。退休党支部有二十多个党员，支部通知个事召集开会全靠父亲和另外两个委员口头相传。每月父亲都要到他负责的党小组老同志家中收取党费，十几户上楼下楼下来就是十几趟，遇到主人不在家，还得多跑上几趟，但父亲始终没有怨言。

岁月砥砺，信仰愈坚。父亲何其幸运，见证了中华民族在中国共产党的领导下从站起来到富起来、强起来的伟大飞跃。父亲又何其光荣，能成为九千多万名党员中的一员。父亲何其平凡，如同一朵浪花与九千多万党员一道汇聚成波涛大海，丹心一片迈步新的征程。（作者单位：局党办）

“我爱你森林无边，我爱你群山巍峨，我爱你淙淙的小河，荡着清波从我的梦中流过。我爱你中国，我爱你中国。我要把美好的青春献给你，我的母亲，我的祖国……”

从早上6点的闹铃铃声醒来，我拿过手机，目光突然就停在屏幕上，迟迟没有移开：2022年4月21日。

6年前的4月21日，打起背包，和千千万万的驻村干部一样，我怀着激动的心情奔赴脱贫攻坚的战场。这一战就是5年。

告别操作间、仪器室、办公室和空调房，坐火车、乘汽车，出城镇、进山乡。汽车驶过弯弯绕绕崎岖泥泞的山路，来到一个陌生的小山村——独山村。于是我开始了与天地自然相伴相携、向贫穷落后奋勇开战的日子。

耳边常常响起的不再是“滴定到溶液中的红色完全消失”、“标准曲线相关系数0.9991以上”、“

试验检出限要达到国标方法要求”等专业词语，代之以“开水当清油，洋芋当馒头”、“上面干根线，下面一根针”、“心中有多少真情、脚上就粘有多少泥土”、“要用自己的辛苦指数换老百姓的幸福指数”“贫困不除愧对历史”“不获全胜绝不收兵”……

上山巅下河谷，踏田坎进门坎，走七组串九寨，坐院坝开群会，喝土茶嚼旱烟，询山老问乡情，查地灾安百姓，巡雨夜访移民，强党建带村干，学政策抓落实，建文村促旅游，做培训增产业，劝返学联就业，宣医保说养老，帮治理转乡风……

我不是一个人在战斗。组织和单位既帮我消除了前行的阻力，也为我解决了后顾之忧。局驻村工作队率先垂范悉心指导，局、室领导经常深入脱贫攻坚一线调研督导慰问，举全局、全室之力确保打赢脱贫攻坚战；创建地学文化村、地质灾害防治、



摄影作品《沙海之洲》

赵家强（作者单位：环境院）

产业技能培训、科普下乡进村、阵地建设、支部共建、慰问困难群众、销售农产品……

把青春献给轰轰烈烈的脱贫攻坚事业，把身心融入那片原生绿色的土地和那些淳朴勇敢的百姓，和他们一起与贫困作最后的斗争。经过1800多个日夜的脱贫攻坚洗礼，我这个曾经内向腼腆的工程师，就这样渐渐成长成为一名意志更加坚定、眼界更加开阔、阅历更加丰富、会做群众工作的基层干部。这期间圆满完成了脱贫攻坚各项工作任务，也得到了当地老百姓的认可，幸不辱使命。

依然记得独山村于2017年底脱贫出列的时候，2019年底实现贫困人口全部脱贫的时候，看到“贫困发生率从9.06%下降到0”的时候，我这个第一书记和我的驻村队员们一样百感交集、喜极而泣的样子。其实，驻村一段时间以后，去村里最远的寨子都不必叫车了，路上随时都会有开车的村民主动停下来把我带上；院坝会上轮到我发言的时候，刚才还在小声闲聊的村民们会主动互相提醒安静下来；听说我快要被轮换回单位了，有的叫我走之前一定去他家里吃顿饭，还有几位老人在人户走访的时候紧紧抓着我的手说：“唐书记，听说你要回单位上班了？你走了可惜咯。”话还没说完，老人们就流下了眼泪，手迟迟不肯放开……

回来快1年了。当年被自己劝返的想退学的唐家孙女考上大学了吗？几次上门动员参加医疗保险的吴家大哥今年应该继续参保的吧？帮着申请了住房帮建的无房贫困户李家老汉还坚持早起扫院坝的习惯没？帮着摘黄豆的独居陈家老太太有没有听劝把地交给侄儿些代她种？去年走之前帮老朱家骑的那堆旧木头快烧完了吧？赵家大爷那把我帮着修好的锄头现在还在用吗……

不知过了多久，手机机落，打断了思绪。回过神来的我起身打开窗帘。窗外，天边的红日将清晨一缕缕阳光洒向人间，给大地披上了一件金色的战袍。

驻村有我，青春无悔。这轮红日，曾经照亮过在海拔1800多米的乌蒙山区与贫困作战的1800多个清晨。现在，她将照亮着在这青山之南的我们向着新的征程奋力前行……（作者单位：实验室）

D 知识小贴士

周知！这30种疫情防控违法违规行及法律后果一定要了解上接（491期）

其他违反疫情防控管控违法犯罪行为

19、利用新型冠状病毒感染肺炎疫情制、传播谣言，煽动分裂国家、破坏国家统一，或者煽动颠覆国家政权、推翻社会主义制度的。

可能涉嫌《刑法》第一百零三条第二款、第一百零五条第二款，以煽动分裂国家罪或者煽动颠覆国家政权罪立案侦查。

20、疫情防控期间，编造虚假信息，在网络等公众场合散布的，或者明知是虚假信息还帮助散布和传播的。

违反《突发事件应对法》第六十五条，将处以责令改正，给予警告；造成严重后果的，将依法暂停业务活动或者吊销执业许可证。违反《治安管理处罚法》第二十五条，将处以5日以下拘留，可并处500元以下罚款；情节较轻的，将处以5日以下拘留或者500元以下罚款。严重扰乱社会秩序的，可能涉嫌《刑法》第二百九十一条，构成编造、故意传播虚假信息罪。

21、故意泄露传染病病人、病原携带者、疑似传染病病人、密切接触者涉及个人隐私的有关信息、资料的。

违反《治安管理处罚法》第四十二条，将处以5日以下拘留或者500元以下罚款；情节较重的，将处以5日以下拘留，可并处500元以下罚款。国家机关或者教育、医疗等单位在履行职责服务过程中获得的公民个人信息，出售或者非法提供给他人，情节严重的，可能涉嫌《刑法》第二百五十三条，构成侵犯公民个人信息罪。

22、疫情防控期间，故意伤害医务人员造成轻伤以上严重后果，或者对医务人员实施撕扯防护装备、吐口水等行为，致使医务人员感染新型冠状病毒的。

可能涉嫌《刑法》第二百三十四条，构成故意伤害罪；随意殴打医务人员，情节恶劣的，可能涉嫌《刑法》第二百九十三条，构成寻衅滋事罪；采取暴力或其他方法公然侮辱、恐吓医务人员，情节严重或情节恶劣的，可能涉嫌《刑法》第二百四十六条、第二百九十三条，构成侮辱罪或者寻衅滋事罪。

23、基层医疗卫生机构违反首诊负责制，擅自接诊发热病人，造成严重后果的。

将依法暂停业务活动或者吊销执业许可证。引起新型冠状病毒传播或者有传播严重危险的，可能涉嫌《刑法》第三百三十条，构成妨害传染病防治罪。

24、违反疫情防控规定，乱扔口罩、防护服等医疗防护用品等，违反

（下转2-3版中缝）

贵州地矿

践行新理念 服务新四化 培育新动能 构建新地矿

——http://dk.guizhou.gov.cn——

主办：贵州省地质矿产勘查开发局 ★准印证号：（黔）字第2020227号（内部资料 免费交流）

为祖国多找矿 找大矿 找富矿

——记贵州省地矿局周琦同志

二十大代表风采

择一事，终一生。58岁的周琦牢记一件事——为祖国找锰矿。

寻“锰”40余年“探锰”超7亿吨，贵州省地矿局首席科学家、自然资源部基岩区矿产勘查工程技术中心主任周琦及其团队，成功地打破了我国锰矿找矿久攻不克的困局，实现我国锰矿地质找矿有史以来的最大突破，重构了国家锰矿资源格局，为维护国家锰矿资源安全作出了重大贡献，为贵州实施新型工业化战略，发展新能源电池、新材料产业提供了资源支撑。

突破锰矿传统成矿理论的束缚

无锰不成钢”，这是周琦挂在口头的话。锰，是新时代高端装备制造、新能源汽车、新材料等战略新兴产业的战略关键矿产资源之一，寻找锰矿是我国的一项重要战略性任务。

1981年，年仅17岁的周琦从地质部昆明地质学校毕业来到贵州省地矿局103地质大队，大队党委看他学习成绩好，安排他到锰矿科研组给老同志当助手，即与锰结下不解之缘。周琦至今还记得，该队单身宿舍挂着大幅为祖国多找矿、找大矿、找富矿红底白字的大标语，找矿报国的初心使命慢慢在他心中变得清晰而明确。

1982年元月，周琦跟随锰矿科研组到铜仁市松桃县大塘坡村两界河勘测剖面，当时大塘坡和两界河周边冰天雪地，触手可及之处皆是彻骨的冰凉。为了让测量的数据更加准备，周琦和前辈踩在溪水里，任凭冰凉溪水淹没小腿。“那时我年轻，尚且被冻得瑟瑟发抖，何况这几个前辈，但他们从未抱怨，这让我十分敬佩。”周琦表示。从那时起他就暗暗告诫自己，今后不论遇到任何困难，都不能打退堂鼓，要将前辈们吃苦耐劳的科学精神传承下去。

对于周琦来说，最困扰的还是知识的不足。2000年和2004年，周琦考入中国地质大学（武汉）分别攻读了硕士研究生和博士研究生。他一边工作一边学习，从科研助手一路成长为项目负责人、分队长、总工程师。工作中他了解到我国锰矿对外依存度高，锰矿资源难以突破的现实始终盘旋在他脑海中。

为解决深部找矿面临的技术难题，省地矿局与中国地质大学（武汉）组成产学研创新团队，在黔东南山区开展锰矿成矿理论和深部找矿方法技术研究。周琦牵头的项目组在研究一批中小型锰矿床时，初步总结了锰矿的成矿条件和成矿规律，但对于“大塘坡式”锰矿一些罕见的地质现象无法解释。比如，锰矿体中含有沥青等。沥青是怎么跑到矿里来的呢？为了搞明白这件事，那时每到节假日，周琦就会坐在公路边或者坑道中观察锰矿，甚至会用素描将它们形态画下来。

2005年8月还在读博的周琦参加了全国第三次沉积学大会。“当听到台上学者讲到现代海底天然气渗漏形成冷泉碳酸盐岩时，我发现其沉积构造、化学特征等和6亿多年前的锰矿何其相似！周琦说。于是沿着这一思路，在博士导师指导下，他于2008年在其博士毕业论文中给出了一种全新的锰矿成矿理论——论天然气渗漏沉积成锰理论。

并非外生沉积，而是内生外成。锰矿古天然气渗漏沉积成矿系统与成矿模式，突破了国际上锰矿外生外成传统成矿理论的束缚。随后在大塘坡锰矿区，相继发现3个6亿多年前的喷溢口，并构成了1个喷溢口群，这一原创理论从而得到实地印证。证明形成锰矿的物质主要来自地幔，这也揭开了锰矿中含有沥青的谜底——沥青是古天然气渗漏沉积成锰过程中的伴生产物。

打破锰矿找矿久攻不克的困局

2008年，贵州省地矿局与铜仁市人民政府签订合作协议。

在这个战略合作平台上，他作为指挥部的指挥长兼技术总负责人，最重要的任务就是找锰矿。但是露头的锰矿资源开采殆尽，所以压力非常大。在这样的背景下，周琦决定直接运用刚刚形成的锰矿成矿新理论和模式，开展锰矿的找矿预测进行风险验证。

周琦创立的锰矿成矿新理论，突破了国际上传统的锰矿外生沉积理论的长期束缚，任何创新事物的接受需要一个过程。双方各持己见，从僵持不下到反复论证，通过一次次失败实践，创新理论终于得到大家认可。至此贵州锰矿地质找矿拨云见雾，让团队找到了深部锰矿宝库的大门钥匙。

通过实践—认识—再实践—再认识，周琦的锰矿气液喷溢沉积成矿理论和新类型隐伏锰矿找矿预测关键技术逐步完善。截止2021年，已提交锰矿资源储量7.37亿吨，使贵州锰矿资源跃居亚洲第一，维护了国家锰矿资源安全。2010年新发现松桃普觉超大型锰矿床，已累计提交锰矿资源储量2.05亿吨，为亚洲最大、世界第五的超大型锰矿床；2010年新发现松桃道坨锰矿床，2014提交资源储量1.42亿吨，为亚洲第二、世界第十的超大型锰矿床。2012年发现桃子坪锰矿床，2016年提交资源量1.06亿吨；2014年新发现松桃高地锰矿床，2021年提交勘探资源储量1.76亿吨（其中富锰矿资源储量0.76亿吨）……

与此同时，团队将创立的南华纪新类型锰矿勘查理论技术体系，推广应用到贵州遵义二叠纪锰矿国家整装勘查区找矿实现突破，新增锰矿资源量7700万吨。

一个个超大型矿床的发现震惊业内，一组组资源量数据激动人心。站在地质科技前沿，周琦敏锐地意识到勘查工作与大数据发展融合的重要。在贵州省地矿局党委的支持下，2016年在锰矿勘查项目上率先进行数字勘查探索，最终形成了一套固体矿产数字化勘查



工作体系，成功推进矿产勘查与大数据融合发展。

锰资源优势助推高质量发展

位于湘黔渝交界的松桃李家湾曾经是偏僻荒山，而今已耸立起座座厂房，新建起现代化的矿山，成为国内目前锰矿开采深度最深的矿山，开采深度达1130米，深部锰矿资源得到利用。

因为勘查有锰而兴锰”，将资源优势转化为经济优势，带动了地方经济发展，为贵州实施新型工业化战略，大力发展新能源电池和新材料产业做出了贡献。因锰结缘，寻锰而来。现在周琦每年有超过2/3的时间都活跃在科研一线，带领团队为加大锂和磷、镁、铝等矿产资源绿色勘探开发利用进行相关技术攻关。

作为国家有突出贡献的中青年专家，周琦先后荣获我国地质科学领域最高奖李四光地质科学奖、全国创新争先奖、贵州省最高科学技术奖和多项省部级科技成果奖励。2021年10月，在中央组织部、中央宣传部和人社部、科技部联合表彰的全国专业技术人才先进集体中，周琦领衔的贵州省锰矿资源预测评价科技创新人才团队脱颖而出。

在国家新一轮找矿突破战略行动实施之际，周琦表示要继续把论文写在祖国大地上，努力保障国家能源资源安全。

未来还有很长的路要走，身为地质人，我们要怀着找矿报国的初心使命，为祖国多找矿、找大矿、找富矿。

（詹海燕）

标准不降 要求不变

## 我局全力做好疫情期间地灾防治技术保障服务

疫情期间，我局认真践行“人民至上、生命至上”理念，坚持地质灾害防治的标准不降、要求不变，克服重重困难，统筹协调疫情防控和地灾防治技术保障工作，在特殊时期用实际行动诠释责任担当，全力保障人民群众生命财产安全。仅在疫情最紧张的9月，全局在对口服务的县（市、区、特区）累计开展地质灾害隐患排查1206处，应急调查99次，出动排查人员2205人次，出动车辆1034车次，提交应急调查报告116份。

2022年，我局15家地勘单位共承担全省58个县（市、区、特区）地质灾害技术保障服务工作。9月初以来，来势汹汹的新冠肺炎疫情突袭黔中大地，全省各地均加强疫情防控管理，这给地质灾害防治工作带来了极大挑战和困难。局党委高度重视，分管局领导在居家办公的情况下，多次通过电话、微信等形式远程调度指导地勘单位开展地质灾害防治技术保障工作。各地勘单位克服重重困难，在按照属地要求做好疫情防控的前提下，强化人员组织和车辆、物资保障，除个别受疫情影响严重的县（市、区）外，均按要求派驻专业技术人员开展地质灾害隐患排查、突发性地质灾害调查处置、值班值守等技术保障工作。

9月底，根据省委省政府相关工作安排部署和省地质灾害防治指挥部有关要求，我局下发通知，对全局做好国庆节前后及党的二十大期间地质灾害防治工作进行再强调、再部署、再落实。严格按照汛期地质灾害防治的标准和要求，抓紧抓实抓细地质灾害防治技术保障工作，紧盯重点领域确保工程施工项目安全生产，加强调度和值班值守，做到守土有责、守土有方、守土有效。9月7日、8日、14日和10月2日，局属地勘单位驻县技术保障工作组先后第一时间参与了仁怀市九仓镇三涨水村改板组房屋开裂应急调查、松桃县黄板镇小规模山体火灾扑救、松桃县



114地质队在凤冈县开展地灾技术保障工作

乌罗镇黔龙社区抗旱找水、碧江区坝黄镇白果村半坡滑坡应急处置等防灾减灾救灾应急工作。

据了解，截至9月30日，我局全年累计开展地质灾害隐患排查10945处，应急调查1336次，出动排查人员24308人次，出动车辆10046车次，提交应急调查报告703份，以实际行动诠释地质工作者的为民情怀。（刘立柱 叶婷婷）

## 106地质队多措并举严把质量关

为深入贯彻落实习近平总书记给山东省地矿局第六地质队全体地质工作者的重要回信精神，在新一轮找矿突破战略行动中展现地质工作者的使命担当。连日来，106地质队组织开展了地质技能竞赛、技术质量管理工作警示教育大会等一系列活动，明确四项措施为质量安全保障护航，严把质量关。

**以赛代培，提升技能水平。**“竞赛时组织相关专业专家随现场讲解答疑，既规定命题又不限参赛队员发挥，提升技能水平的同时检验掌握技能的程度，这种形式新颖的竞赛活动我还是第一次参加。”8月以来，该队组织能源资源、生态修复、地质灾害、岩土工程类专业技术人员共88人划分为23个竞赛小组，开展从资料收集、现场填绘、综合分析、综合整理全过程竞赛演练。竞赛成果由专家组根据考核标准统一综合评卷，并针对薄弱环节进行现场讲解。切实促进理论知识在实践中的转化运用，不断提升整体技能水平，保障最终资料成果质量。

“今后我们将根据大队所涉业务专业特点，组织更多更有特色的技能培训，同时强化‘师带徒’结对培养模式，将技能提升常态化长效化，对原始资料质量坚持高标准严要求，把好质量关。”该队技术负责陈强如是说。



### 基层动态

#### ● 111地质队中标一污染治理总承包项目

近日获悉，111地质队下属贵州地质工程勘察设计院有限公司与矿业科技集体有限公司与中国水电基础局有限公司联合中标松桃苗族自治县群兴、太丰渣库及文山水井锰污染治理项目勘察-设计-施工总承包项目，其中该队涉及的工作内容中标金额达数百万元。

据悉，该项目主要开展地表排水沟、污水涵洞、岩溶洼地的落水洞围堰、地下水截流隧洞、地下水导流钻孔、受污染层的表层水的整改、文山水井泉口的修缮、地下水监测井等工程内容。111地质队承担的工作内容包括水工地质勘查及导流钻孔施工、治理工程岩土工程勘察。（徐继芳）

#### ● 114地质队中标一生态文明建设项目

近日，从遵义市公共资源交易中心获悉，114地质队下属贵州省地矿局第二工程勘察院有限公司中标“洪渡河流域上游水土保持治理项目和湘江流域水土保持项目蒲水河分区工程四标段施工”项目。

该项目位于湘江流域水土保持项目——蒲水河分区的凤冈县琊川镇，主要建设内容为保护保育措施、林业水土保持林建设、裸露区植被恢复、投放原生物种、河道综合治理、生态岸坡垒砌、生态隔离带、排水沟渠和机耕道、田土生态质量改善和土地综合整治等，对该区域进行林业、农田生态功能提升以及河道水环境综合整治。（张井泉）

（上接1-4版中缝）

传染病防治法等疫情防控规定，随意处置含新型冠状病毒病原体的医疗防护用品、器材、医疗生活废物以及其他有毒有害物质，严重污染环境的。

可能涉嫌《刑法》第三百三十八条，构成污染环境罪。故意投放新冠肺炎病原体，严重危害公共安全，致人重伤、死亡或者使公私财产遭受重大损失的，可能涉嫌《刑法》第一百二十四条、第一百五十条，构成以危险方法危害公共安全罪。

25、病人或者疑似病人拒绝或者擅自脱离隔离治疗的，拒绝隔离治疗或者隔离期未满擅自脱离隔离治疗的。违反《传染病防治法》第三十九条第一款，可以由公安机关协助医疗机构采取强制隔离治疗措施。

26、检测机构未经检验检测出具检验检测报告或出具虚假检验检测报告，或者制假或购买虚假检验检测报告，引起新型冠状病毒传播或者有传播严重危险的。

可能涉嫌《刑法》第三百三十条，构成妨害传染病防治罪。

27、在疫情期间，故意传播新型冠状病毒病原体，危害公共安全的。

如感染新型冠状病毒患者抗拒疫情防控措施，故意传播新型冠状病毒感染肺炎病原体危害公共安全，已经确诊的新型冠状病毒感染肺炎病人、病原携带者，拒绝隔离治疗或者隔离期未满擅自脱离隔离治疗，并进入公共场所或者乘坐公共交通工具的；新型冠状病毒肺炎疑似病人拒绝隔离治疗或者隔离期未满擅自脱离隔离治疗，并进入公共场所或者乘坐公共交通工具，造成新型冠状病毒传播的，可能涉嫌《刑法》第一百二十四条、第一百五十条，构成以危险方法危害公共安全罪。

28、从事实验、保藏、携带、运输传染病菌种、毒种的人员，违反国务院卫生行政部门的有关规定，造成传染病菌种、毒种扩散，后果严重的。

可能涉嫌《刑法》第三百三十一条，构成传染病菌种、毒种扩散罪。

29、违反国境卫生检疫规定，在出入境时采取逃避、蒙混或者其他手段，不接受国境卫生检疫机关对人身或者物品的医学检查、卫生检查和必要的卫生处理，以及其他违反应当接受国境卫生检疫义务，引起检疫传染病传播的。

可能涉嫌《刑法》第三百三十二条，构成妨害国境卫生检疫罪。

30、对输入《进出境动植物检疫法》规定的禁止进境物逃避检疫，或者对特准进境的禁止进境物未有效控制与处置，导致其逃避、扩散的。

可能涉嫌《刑法》第三百三十七条，构成妨害动植物防疫、检疫罪。

（来源：动静贵州）

## 科技园片区单位开展“基层党建质量提升三年行动”经验交流会

10月11日，科技园片区单位“基层党建质量提升三年行动”经验总结交流会暨达标党支部“回头看”现场检查在111地质队举行，局机关党委、111地质队、环境院、地调院、地矿集团五家单位分管党务工作领导、党办负责同志、党支部书记等参加。局第一指导组组长、局党办负责人何毓敏同志全程到场指导。



## 108地质队“三个加强”参与驻地文明城市创建

连日来，108地质队通过“三个加强”，积极组织干部职工参与驻地文明城市创建活动。

**加强学习，树立意识。**该队通过党委理论学习中心组、党支部主题党日等方式，加强对《贵州省文明行为促进条例》的学习，倡导全体干部职工树立“主人翁”意识，将学习内容内化于心、外化于行，用理论学习成果指导具体工作，积极助推毕节市文明城市创建工作。

**加强宣传，广泛倡议。**该队利用单位门户网站、工作群等媒体平台加强对《贵州省文明行为促进条例》的宣传，制作“干部职工支持参与全国文明城市创建倡议书”宣传海报，号召干部职工群众带头爱护公共环境、积极参与驻地

### 基层动态

#### ● 102地质队开展“青年理论学习提升工程”专题研讨会

近日，102地质队团委以“如何深入实施大队青年理论学习提升工程”为题，组织开展青年理论学习，并开展专题研讨。

研讨会上，团员青年们以逐一朗读的方式学习了《习近平生态文明思想学习纲要》、习近平总书记《团结带领广大青年在实行中华民族伟大复兴的征途上续写新的光荣》重要文章。随后，与会人员紧紧围绕“如何深入实施大队青年理论学习提升工程”开展深入交流研讨。团员青年围绕主题踊跃发言，并就进一步抓好青年理论学习提出好的意见建议。大家纷纷表示，要学好用好本领，坚定干事创业的信心和决心，凝聚青春力量，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。（李 瑶）

#### ● 106地质队退休职工积极参与无偿献血

近日，106地质队退休职工白越再次走进中华路献血站，又一次完成了无偿献血，用自己平凡而伟大的爱心善举，挽救生命，奉献社会，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

据悉，为了保证献血质量，白越平时非常注重健康饮食，每天坚持走上路上班，还参加了单位组织的徒步协会。2005年以来，他累计献血达2400多毫升，获得了遵义市无偿献血“热血勇士”荣誉称号。白越同志的“平凡善举”传递了正能量，彰显了共产党员的责任与担当，更温暖了该队的职工群众，在他的影响下，大家纷纷相约加入无偿献血队伍，积极践行“奉献、友爱、互助、进步”的志愿者精神。（田红辉 樊宁）

#### ● 115地质队开展“回顾党代会 喜迎二十大”主题党日活动

10月10日，在党的二十大即将召开之际，115地质队在职一支部开展“回顾党代会、喜迎二十大”主题党日活动，激励全体党员知源头、感党恩、明现在、向未来。

活动中，党支部书记以PPT形式带领大家重温历次党代会召开情况及历史意义，让全体党员更加清晰地了解了党的历次代表大会，也明白了从最初五十余名党员发展到如今九千六百万名党员是多么不容易。活动结束后，党员纷纷表示，为自己身为共产党员自豪，将自觉传承红色基因，勇于担当作为，立足岗位加油干，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。（包崇博）

#### ● 地矿集团举办党务及纪检监察干部履职能力培训

近日，地矿集团公司组织开展2022年党务纪检监察干部履职能力培训班，进一步加强基层党组织建设，切实提高基层党务工作和纪检监察履职能力。据悉，本次培训邀请省国资委机关党建处、省纪委监委第二十四纪检监察

“回头看”采取现场交叉检查的形式进行。五家单位9个参检党支部严格按照检查表的内容，从基本组织设置规范化、基本队伍建设规范化、基本制度执行规范化、基本任务落实规范化、基本保障配套规范化五个方面逐一一对标对表，查找存在的问题和不足。在“基层党建质量提升三年行动”经验交流会上，各单位分别围绕“单位基本情况、开展‘基层党建质量提升三年行动’取得的成效、经验亮点、存在问题及建议”等进行交流发言，与会人员从“政治建设、组织建设、作风建设、党员作用、工作成效”五个方面现场相互评分。

何毓敏对各单位交叉检查情况及评分结果进行通报，并对存在问题进行指导。他指出，党建工作质量提升要做到思想提升、责任落实、党建引领、创新驱动。通过“基层党建质量提升三年行动”，各单位的党建工作成效明显，取得“四个进一步提升”的成绩。一是提高了认识，思想武装得到进一步提升；二是夯实了基础，落实责任得到进一步提升；三是深度融合，党建引领发展得到进一步提升；四是与时俱进，探索创新得到进一步提升。在下一步工作中，要进一步提高认识、夯实基础，做到守正创新，以高质量党建引领高质量发展，推动整体工作再上新台阶。

最后，何毓敏还对局“铿锵脚步·奋进十年”文学作品创作进行现场指导。（徐继芳）

## 108地质队“三个加强”参与驻地文明城市创建

文明城市建设。

**加强实践，示范带动。**该队组织志愿者到毕节市三板桥六合社区开展“喜迎二十大——争当文明风尚践行者”志愿服务。志愿者在社区人员的带领下深入居民家中和田间地头开展12340的宣传、“创建全国文明城市应知应会知识模拟问卷”调查，并清扫街道卫生。

该队表示，将根据驻地文明城市创建的需要，全力帮助、支持、配合毕节市参与地级全国文明城市测评工作，争做毕节市文明城市的宣传者、参与者、践行者，展示贵州地矿职工讲文明、扬新风良好形象。（陶丽娟 管影）

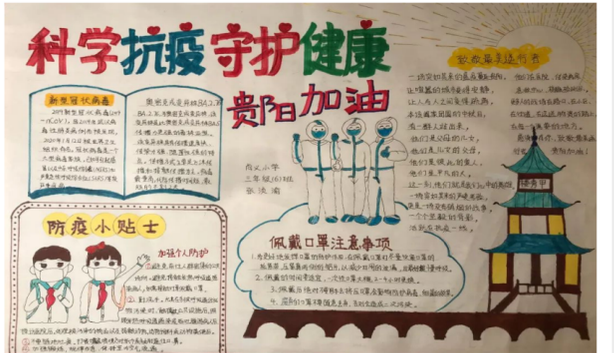
### 基层动态

组及局党委办公室有关领导和专家为大家授课。培训会主要围绕国有企业党务工作及纪检监察业务工作实操，为大家讲解基层党建及纪检相关业务知识。通过集中学习《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《中国共产党纪律处分条例》等党内法规，以对“三会一课”、党员发展、党费收缴、支部换届换届等日常工作规范进行讲解，为推进集团公司党建与业务工作融合、推动落实全面从严治党各项工作奠定了坚实基础。（王会琼）

#### ● 113地质队干部职工坚守岗位炼初心

国庆佳节，113地质队有这样一群地质人，放弃与家人、朋友团聚的机会，在做好疫情防护的同时，满怀热情默默坚守在平凡的岗位上，用执着和奉献精神践行初心使命，表达对祖国73周年华诞的美好祝福。

在六盘水市耕地障碍修项目一线，地质人员顶烈日、冒风雨，开展农产品采样集中攻坚，忙碌的身影穿梭于田间地头，积极服务农业农村发展。在113地质队基地小区、办公区域值班人员肩扛责任，心系人民，强化举措，维护单位管辖范围内安全稳定。在贵州省威宁县梁山镇铅锌矿详查、赫章县猪拱坝铅锌矿采矿权范围地质勘查等项目，一线地质人员翻山岭、越河溪、下沟壑，成为乌蒙高原上一道亮丽的“风景”，以高度的责任感和使命感在新征程上为祖国竭诚找矿，用智慧和汗水书写着对祖国生日的美好祝福，用实际行动弘扬地质“三光荣”精神。（赵维龙）



日前，在2022年全国科普日期间，省地质科技园科普教育基地围绕“喜迎二十大、科普向未来”主题，开展“科学抗疫 守护健康”主题手抄报及网络答题等系列活动，旨在进一步加强爱国主义教育、生命教育、社会责任感教育、爱与感恩教育。（罗红旭）